



Diffusione immediata: 12/1/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

La Governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia

Nella giornata di ieri sono stati registrati 38 decessi in tutto lo Stato

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e sottolineato le misure da adottare per proteggersi dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che sono più comuni in autunno e in inverno.

"Esorto tutti i newyorkesi a rimanere vigili e continuare ad utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Per essere al sicuro, prima di incontrare qualcuno o di mettersi in viaggio è bene essere in pari con i vaccini necessari e fare un test. In caso di risultato positivo, parlare con il proprio medico delle potenziali opzioni di trattamento".

La Governatrice Hochul [esorta](#) i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione, ad esempio restare aggiornati con i vaccini e praticare una corretta igiene, per proteggersi dal virus respiratorio sinciziale (Respiratory Syncytial Virus, RSV), dall'influenza e dal COVID-19 e ridurre il carico di pazienti sugli ospedali locali. La governatrice ha ribadito questi punti fondamentali in occasione del suo ultimo [aggiornamento](#) ai newyorkesi in merito alle misure di prevenzione sanitaria per l'inverno dello Stato il mese scorso.

La settimana scorsa, il Dipartimento statale della salute (state Department of Health) ha annunciato che la [variante XBB.1.5](#) è ora il ceppo più dominante a New York e rappresenta più del 50 per cento delle infezioni da COVID-19 in tutto lo Stato. Emergendo in un momento in cui sia i casi di COVID-19 che di influenza rimangono elevati, i primi dati indicano che XBB.1.5 è più trasmissibile di altre varianti circolanti, sebbene non ci siano ancora prove chiare di cambiamenti significativi nella virulenza o nella gravità della malattia.

[La relazione settimanale sul monitoraggio dell'influenza](#) del Dipartimento statale della salute mostra che l'influenza rimane largamente diffusa in tutto lo Stato per la tredicesima settimana consecutiva, con un totale di 278.886 casi positivi in tutte le 62 contee riportati fino a oggi. La relazione ha confermato inoltre che i casi sono diminuiti del 41 per cento, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 7 per cento rispetto alla settimana precedente conclusasi il 31 dicembre, con 2.375 ricoveri in tutto lo Stato.

Inoltre, come si evince da una relazione, si sono verificati 43 focolai in strutture per malati terminali e lungo degenti. Si è verificato un ulteriore decesso pediatrico, lasciando il totale a sei in tutto lo Stato.

Dato che la stagione dell'influenza continua e le infezioni rimangono diffuse, la Governatrice Hochul invita i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale. Il virus dell'influenza e il virus che causa il COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento della Salute prosegue la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare sé stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con il vaccino antinfluenzale e contro il COVID-19. Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito vaccines.gov/find-vaccines/.

La governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino anti-COVID-19. Di recente, il Dipartimento della Salute dello Stato di New York ha annunciato [nuove linee guida](#) per le dosi di richiamo bivalenti del vaccino anti-COVID-19, che sono ora disponibili per i bambini idonei fino a 6 mesi di età.

Gli ultimi richiami sono specificamente mirati al ceppo virale originale e alle varianti circolanti di recente, e sono consigliati per i newyorkesi più giovani e per tutti coloro che sono idonei a riceverlo. Per fissare un appuntamento per fare la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito vaccines.gov; inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 25,14
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 23,46
- **Risultati test registrati** - 70.368
- **Totale positivi** - 4.913
- **Percentuale positivi** - 6,44%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 7,16%**
- **Pazienti ricoverati** - 3.688 (-178)

- **Nuovi ricoveri** - 560
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 375 (-5)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 144 (+9)
- **Totale dimissioni** - 387.918 (+696)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 38
- **Totale decessi riportati dalle strutture di terapia intensiva via HERDS** - 60.811

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

Avviso importante: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dal CDC** - 77.308

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH di NYS e NYC ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cura, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

Regione	Lunedì 9 gennaio 2023	Martedì 10 gennaio 2023	Mercoledì 11 gennaio 2023
---------	-----------------------	-------------------------	---------------------------

Capital Region	16.71	17.82	15.68
Central New York	15.33	15.92	16.14
Finger Lakes	13.56	13.89	14.44
Long Island	32.23	31.78	29.26
Mid-Hudson	28.44	28.50	27.17
Mohawk Valley	16.48	16.81	16.90
New York City	28.06	28.22	26.83
North Country	13.20	13.50	13.88
Southern Tier	13.25	13.34	12.25
Western New York	13.05	13.13	13.23
In tutto lo Stato	24.54	24.68	23.46

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

Regione	Lunedì 9 gennaio 2023	Martedì 10 gennaio 2023	Mercoledì 11 gennaio 2023
Capital Region	8.48%	8.55%	7.46%
Central New York	6.91%	6.76%	6.65%
Finger Lakes	6.93%	6.74%	6.81%
Long Island	8.30%	8.01%	7.69%
Mid-Hudson	8.78%	8.26%	7.45%
Mohawk Valley	8.19%	7.68%	8.17%
New York City	7.27%	6.97%	6.76%
North Country	6.62%	6.60%	6.81%
Southern Tier	6.71%	6.62%	6.60%
Western New York	11.74%	11.15%	11.36%
In tutto lo Stato	7.75%	7.45%	7.16%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni **:

Distretti di NYC	Lunedì 9 gennaio 2023	Martedì 10 gennaio 2023	Mercoledì 11 gennaio 2023
Bronx	8.73%	8.27%	8.63%
Kings	5.51%	5.30%	4.84%
New York	6.71%	6.39%	6.71%
Queens	9.67%	9.24%	9.06%
Richmond	7.36%	7.19%	6.96%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri 4.913 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.499.315. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	77,422	43
Allegany	10,650	9
Broome	57,722	20
Cattaraugus	19,000	14
Cayuga	20,060	15
Chautauqua	28,947	17
Chemung	26,315	12
Chenango	11,670	1
Clinton	22,126	16
Columbia	13,534	3
Cortland	13,110	5
Delaware	9,966	3
Dutchess	83,238	52

Erie	264,696	143
Essex	7,530	4
Franklin	11,912	8
Fulton	16,331	9
Genesee	16,361	13
Greene	10,757	5
Hamilton	1,087	-
Herkimer	17,155	10
Jefferson	26,485	32
Lewis	7,228	2
Livingston	14,180	6
Madison	16,547	9
Monroe	188,963	113
Montgomery	14,811	9
Nassau	541,323	345
Niagara	58,650	30
NYC	3,034,682	2,481
Oneida	67,935	60
Onondaga	140,363	89
Ontario	25,740	22
Orange	137,236	139
Orleans	10,365	6
Oswego	33,991	32

Otsego	13,056	3
Putnam	31,047	32
Rensselaer	41,084	24
Rockland	117,061	100
Saratoga	60,542	48
Schenectady	42,906	30
Schoharie	6,492	5
Schuyler	4,293	-
Seneca	7,542	4
St. Lawrence	25,920	9
Steuben	25,013	8
Suffolk	560,459	455
Sullivan	24,138	35
Tioga	13,870	6
Tompkins	26,114	16
Ulster	42,222	33
Warren	18,599	16
Washington	15,492	6
Wayne	21,581	23
Westchester	329,596	278
Wyoming	9,817	2
Yates	4,383	3

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

Regione	Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID	Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID
Capital Region	163	93	57.1%	70	42.9%
Central New York	114	60	52.6%	54	47.4%
Finger Lakes	300	93	31.0%	207	69.0%
Long Island	734	339	46.2%	395	53.8%
Mid-Hudson	464	207	44.6%	257	55.4%
Mohawk Valley	48	19	39.6%	29	60.4%
New York City	1,550	642	41.4%	908	58.6%
North Country	55	37	67.3%	18	32.7%
Southern Tier	76	21	27.6%	55	72.4%
Western New York	184	68	37.0%	116	63.0%
In tutto lo Stato	3,688	1,579	42.8%	2,109	57.2%

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Nella giornata di ieri, si sono registrati in totale 38 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 60.811. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	1
Bronx	2
Cattaraugus	1
Columbia	1

Erie	4
Essex	1
Jefferson	1
Kings	4
Livingston	1
Nassau	4
New York	1
Orange	1
Orleans	1
Queens	7
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	1
Suffolk	3
Westchester	1
Totale complessivo	38

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito vaccines.gov, inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
 Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)